

中国电工技术学会

电技学字[2024]第 043 号

关于举办“青年学者成长营” 之“电力系统”高级研修班的通知

各有关人员：

为助力青年教师教学、科研能力的提升和职业生涯的顺利发展，中国电工技术学会组织开展“青年学者成长营”系列研修活动。本期研修班聚焦电力系统学科，拟于2024年4月13日-14日在南京举办。研修内容覆盖新型电力系统、柔性电力系统、新能源发电技术、综合能源系统规划等相关专题，并对青年人才托举项目、期刊论文等进行宣讲。欢迎电力系统方向的高等院校、科研院所的青年教师、研究人员和研究生参会交流。

一、组织机构

主办单位：中国电工技术学会

中国电工技术学会南京科创中心

承办单位：中国电工技术学会青年工作委员会

江苏省电工技术学会

二、特邀专家

胡秦然，东南大学教授，博士生导师，国家级高层次人才青年项目入选者。长期从事分布式能源聚合管理、极端环境能源系统设计、电力系统经济运行方面的理论研究与技术开发。

黄文焘，上海交通大学教授，博士生导师，教育部青年长江学者。主要研究方向为海底供电系统故障监测、船舶综合电力与低碳海运研究。

陈艳波，华北电力大学教授，博士生导师，新能源电力系统智慧运行教育部重点实验室副主任，国家级高层次人才青年项目入选者。主要研究方向为电力系统调度控制。

穆云飞，天津大学教授，博士生导师，国家优青。研究方向为综合能源系统运行优化和智能车网互动。

李奇，西南交通大学教授，博士生导师，国家轨道交通电气化与自动化工程技术中心副主任，国家级高层次人才青年项目入选者。长期从事轨道交通新型供电技术、综合能源系统规划与运行领域研究。

陈霞，华中科技大学教授，博士生导师，国家优青。主要研究方向：电力系统储能运行与控制技术、新能源发电和并网技术、直流输电运行控制技术。

李更丰，西安交通大学教授，博士生导师，国家优青。主要从事弹性电力系统及其恢复力评估、综合能源系统的规划与可靠性、机器学习在电力系统中的应用等方面的研究。

许寅，北京交通大学教授，博士生导师，人事处副处

长兼党委教师工作部副部长，教育部青年长江学者。长期从事电力系统韧性领域研究。

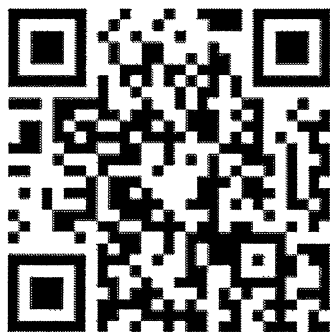
三、时间地点

时间：2024年4月13日-14日（12日报到，13-14日研修）

地点：中国电工技术学会南京科创中心（江苏省南京市鼓楼区郑和中路110号长江国际航运中心A座15层）

四、报名缴费

本期研修班规模有限，请参会人员与4月10日前扫描二维码报名，会务组审核后通知参会人员。如报名不满30人将不予开班。



培训费为2500元/人，4月10日前缴费享受早鸟价2200元/人。中国电工技术学会会员和在校学生可享受8折优惠。会前缴费可以转账至以下账户，并注明“成长营+姓名”。到现场提供扫码方式缴费。

银行账户：中国电工技术学会

银行账号：0200003609089061350

开户行：工商银行北京礼士路支行

五、结业证书

研修结束后，由中国电工技术学会颁发专业培训证书。

六、其他事项

1、本研修班不统一安排住宿，交通食宿费用自理。会议推荐协议酒店供参会代表选择，酒店房间有限，如有需要可于4月10日前预订。大观视界酒店（南京市鼓楼区建宁路300号大观·天地 Mall），高级大床房 318 元/间/晚，高级双床房 338 元/间/晚，豪华大床房 358 元/间/晚。咨询和预定电话：025-58581155。

2、会议不安排接送，请自行前往开班地点。

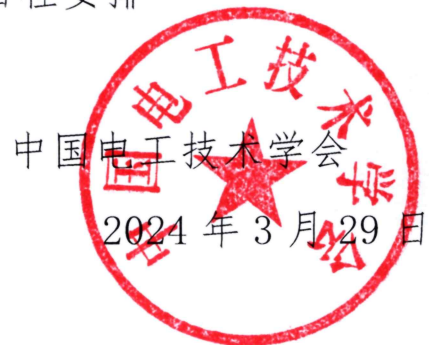
3、报到地点为中国电工技术学会南京科创中心。报到时间为4月12日14:30-17:30，13日8:00-9:00。

七、联系方式

联系人：张罗 蒋雨凡 付艳东

联系电话：18051025017 15061082390 13693502726

附件：“电力系统”高级研修班日程安排



附件

“电力系统”高级研修班日程安排

4月12日	
14:30 – 17:30	报到
4月13日 上午	
08:30 – 08:50	宣讲 青年人才托举工程项目 孙 于 中国电工技术学会
08:50 – 10:10	专题 分布式灵活性资源聚合管控技术 胡秦然 东南大学
10:30 – 11:50	专题 海底观测网供电系统故障特性与定位方法 黄文焘 上海交通大学
4月13日下午	
14:00 – 15:20	专题 面向园区碳中和的综合能源系统规划与运行研究 陈艳波 华北电力大学
15:40 – 17:00	专题 “人—车—桩—路—网”耦合下的智能车网互动技术研究 穆云飞 天津大学
17:00 – 17:30	自由交流
4月13日晚上	
19:00 – 21:00	电力系统及其自动化理论教学改革闭门研讨会 主持人：周 岩 南京邮电大学

4月14日上午	
08:30 – 08:50	宣讲 期刊论文 郭丽军 《电工技术学报》编辑部
08:50 – 10:10	专题 氢能与燃料电池发电技术 李 奇 西南交通大学
10:30 – 11:50	专题 全电力电子电力系统构建与稳定运行关键技术 陈 霞 华中科技大学
4月14日下午	
14:00 – 15:20	专题 弹性电力系统及其关键技术 李更丰 西安交通大学
15:40 – 17:00	专题 应对极端事件的大型城市电网韧性 许 寅 北京交通大学
17:00 – 17:30	自由交流
4月14日晚上	
19:00 – 21:00	电力系统及其自动化实践教学改革闭门研讨会 主持人：周 岩 南京邮电大学

主题词：举办 研修班 通知

中国电工技术学会

2024年3月29日印发